#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### - 10110 101101 111111 10111 10111 10111 10111 10111 10111 10111 10111 10111 10111 10111

#### (43) 国際公開日 2003 年12 月4 日 (04.12.2003)

**PCT** 

#### (10) 国際公開番号 WO 03/099973 A1

(51) 国際特許分類7: C10M 169/06, F16C 33/66 // (C10M 169/06, 115:08, 129:34, 129:42, 129:58, 129:76, 133:16) (C10M 169/06, 115:08, 129:34, 129:42, 129:58, 129:76, 133:16, 135:14, 135:18, 135:20, 135:28, 135:36, 137:10), C10N 10:00, 30:06, 30:08, 30:12, 40:02, 50:10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/06703

(22) 国際出願日:

2003年5月28日(28.05.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-156339 2002年5月29日(29.05.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 新日本石油株式会社 (NIPPON OIL CORPORATION) [JP/JP]; 〒105-8412 東京都港区 西新橋一丁目3番12号 Tokyo (JP). 日本精工株式会社 (NSK LTD.) [JP/JP]; 〒141-8560 東京都品川区 大崎1丁目6-3 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 磯 賢一 (ISO,Kenichi) [JP/JP]; 〒251-8501 神奈川県 藤沢 市 鵠沼神明一丁目5番50号 日本精工株式会社内

- (74) 代理人: 長谷川 芳樹、外(HASEGAWA,Yoshiki et al.); 〒104-0061 東京都 中央区 銀座一丁目 10番6号 銀座 ファーストビル 創英国際特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

/続葉有/

(54) Title: GREASE COMPOSITION AND ROLLING BEARING

(54) 発明の名称: グリース組成物及び転がり軸受

NHCNH

NHCNH

(57) Abstract: A grease composition which comprises a lube base oil, at least one of diurea compounds represented by the general formulae (1) to (3), a naphthenic acid salt, and either succinic acid or a derivative thereof, wherein the respective contents of the diurea compounds represented by the general formulae (1) to (3) satisfy the relationships (4) and (5) and the content of the naphthenic acid salt and that of the succinic acid or derivative thereof each is 0.1 to 10 wt.% based on the total amount of the grease composition. (1) (2) (3) (In the formulae (1) to (3), R<sup>1</sup> represents C<sub>7-12</sub> aromatic-ring-containing

hydrocarbon group;  $R^2$  represents a  $C_{6-15}$  divalent hydrocarbon group; and  $R^3$  represents cyclohexyl or  $C_{7-12}$  alkylcyclohexyl.) 5  $\leq W_1 + W_2 + W_3 \leq 35$  (4)  $0 \leq (W_1 + 0.5 \times W_2)/(W_1 + W_2 + W_3) \leq 0.55$  (5) [In the relationships (4) and (5),  $W_1$ ,  $W_2$ , and  $W_3$  are the contents (wt.%) of the diurea compounds respectively represented by the general formulae (1) to (3) based on the total amount of the grease composition.]

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約:

潤滑油基油と、一般式(1)~(3)で表されるジウレア化合物のうちの少なくとも1種と、ナフテン酸塩と、コハク酸又はその誘導体とを含有し、一般式(1)~(3)で表されるジウレア化合物それぞれの含有割合が式(4)及び(5)で表される条件を満たし、且つナフテン酸塩及びコハク酸又はその誘導体の含有割合がそれぞれグリース組成物全量を基準として0.1~10質量%であるグリース組成物。

[式 (1) ~ (3) 中、 $R^1$ は炭素数 7 ~ 1 2 の芳香族環含有炭化水素基、 $R^2$ は炭素数 6 ~ 1 5 の 2 価の炭化水素基、 $R^3$ はシクロヘキシル基又は炭素数 7 ~ 1 2 のアルキルシクロヘキシル基を表す。]

 $5 \le W_1 + W_2 + W_3 \le 35$  (4)

 $0 \le (W_1 + 0.5 \times W_2) / (W_1 + W_2 + W_3) \le 0.55$  (5)

[式 (4)、(5) 中、 $W_1$ 、 $W_2$ 及び $W_3$ はそれぞれ一般式 (1) ~ (3) で表されるジウレア化合物のグリース組成物全量を基準とする含有割合(質量%)を表す。]

WO 03/099973

### 明細書

グリース組成物及び転がり軸受

2

ラッチなどの高温高速高荷重条件下において好適に使用でき、剥離舞命 及び高温での焼付き尋命に優れたグリース組成物、並びにそのグリース エンジン補機であるオルタネータや中間プーリ、カーエアコン用電磁ク 本発明は、グリース組成物及び軸受に関し、特に、自動車の電装部品、 組成物を用いた転がり軸受に関する。

2

背景技術

2

エンジ 一般に転がり軸受が使用されており、その潤滑には主とし 自動車エンジンの各種助力装団の回転箇所、例えば、オルタネータ、 カーエアコン用電磁クラッチ、中間プーリ等の自動車電装部品、 てグリースが使用されている。 ン補機には、

助車は小型軽量化を目的としたFF車の普及により、さらには移住 4 **記の電装部品・エンジン補機においても小型軽量化が一層進められてい** る。加えて、これらの毎品等にも高性能・南出力化が益々求められてい しかし、小型化による出力の低下は避けられず、例えばオルタネー タやカーエアコン用電磁クラッチでは南遠化することにより出力の低下 分を補っているが、これに伴いアイドラブーリも同様に高遠化すること になる。さらに、静粛性向上の要望によりエンジンルームの密閉化が進 エンジンルーム内の高温化が促進されるため、上記の部品等の特性 空間拡大の要望により、エンジンルーム空間の減少を余儀なくされ、 として高温に対する耐性も必要となっている。 ź

20

20

性による白色組織変化を伴った剥離を発生させる問題が顕在化しており、 このような高速化・高性能化に伴い、上記の部品等の軸受には水素脆 これを防止することが新たな重要課題となっている。また、上記部品等

25

25

これらの 他の箇所に使用されるグリースよ の中には高温領域(例えば170~180℃)で使用されるものもあり、 ならだ、 高温での耐焼付き性も重要な要求性能となっている。 りちさび止め性能に優れたグリースが必要とされる。 軸受に使用されているグリースには、

**一スが開示されており、かかる添加剤処方によりさび止め性能の改善が** このような背景の下、グリースの特性を高めるための様々な添加剤処 方が提案されている。例えば特開平 3 - 2 1 0 3 9 4 号公報には、油容 性有機インヒピター(スルホン酸金属塩など)、水溶性無機不働態化剤(亜 哨酸ナトリウムなど)及び非イオン界面活性剤をそれぞれ添加したグリ 図られている。また、伸開平9-3466号公報には、増ちょう剤とし てジウレア化合物を用いたグリース組成物が開示されている。

発明の開示

15

15

2

しかしながら、上記公報に記載のグリース組成物を用いた場合であっ 高荷重という苛酷な条件下では、十分な剝離寿命及 0 394号公報等に開示されたグリース組成物のように防鎖剤としてスル 훹成することは必ずしも容易ではない。また、特開平9-3466号公 ホン酸塩等を使用しても、さび止め性能を維持しつの十分な剝隴势命を 報に開示されたグリース組成物の場合、髙速条件下での耐焼付き性は比 このような耐焼付き性を高温領域 (例えば160℃ び焼付き寿命を得ることは非常に困難である。例えば特開平3-21 以上)まで維持可能なグリースは未だ得られていない。 ても、高温、南湖、 效的良好であるが、

命及び高温焼付き寿命を違成できるグリース組成物及びそれを用いた軸 本発明は、上記従来技術の有する課題に鑑みてなされたものであり、 高速及び高荷重条件下で使用する場合であっても、 受を提供することを目的とする。 一頭帽

上記課題を解決するために、本発明のグリース組成物は、潤滑油基油

と、下記一般式(1)~(3)で表されるジウレア化合物のうちの少な 下記一般式 (1)~ (3) で妻されるジウレア化合物それぞれの含有割 くとも1種と、ナフテン酸塩と、コハク酸又はその誘導体とを含有し、

合が下記式(4)及び(5)で妻される条件を満たし、且つナフテン酸 塩及びコハク酸又はその誘導体の含有割合がそれぞれグリース組成物全 毀を基準として0.1~10質量%であることを作徴とする。

IJ

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\$$

$$\begin{array}{c}
0 \\
0 \\
\parallel \\
R^3 - NHCNH - R^2 - NHCNH - R^3
\end{array}$$
(3)

2

[式(1)~(3)中、K1は炭素数1~12の芳香族環含有炭化水素 話を扱し、R²は炭索数 6 ~1 5 の 2 価の炭化水素基を衰し、R³はシク ロヘキシル基又は炭紫数1~12のアルキルシクロヘキシル基を投す]

 $0 \le (W_1 + 0.5 \times W_2) / (W_1 + W_2 + W_3) \le 0.55$  $5 \le W_1 + W_2 + W_3 \le 35$  (4)

15

で表されるジウレア化合物のグリース組成物全量を基準とする含有割合 [式 (4)、(5) 中、M<sub>1</sub>、W<sub>2</sub>及びW<sub>3</sub>はそれぞれ一般式 (1) ~ (3)

(質量%)を表す。]

本発明のグリース組成物は、下配一般式(6)~(11)で表される 有機金属塩のうちの少なくとも1種をグリース組成物全量を基準として

0. 1~10質量%さらに含有することが好ましい。

20

WO 03/099973

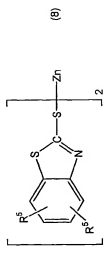
PCT/JP03/06703

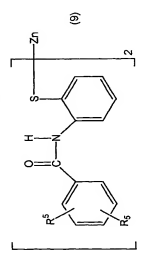
9

$$\begin{bmatrix} R^4 & & & \\ & & &$$

属原子を表し、nは2~4の整数を表し、x及びyはそれぞれ0~4の [式 (6)、(7) 中、R⁴は炭素数1~18の炭化水素基を表し、M は金 整数を表し、2は1~4の整数を表す。]

വ





9 7 [式 (8) ~ (10) 中、R 5は水霧原子又は炭霧敷 1~18の炭化水 緊甚を表す。]

$$\begin{bmatrix} R^{6} - O - C - S - Zn \\ S \end{bmatrix}_{2}$$
 (11)

[式(11)中、R 9は炭素数1~18の炭化水素基を表す。]

2

また、本発明のグリース組成物は、スルホン酸塩を含有しないことが 好ましい。 また、本発明の転がり軸受は、内輪と外輪との間に保持器を介して複 数の転動体を略等間隔で回動自在に保持してなり、上記本発明のグリー ス組成物を、内輸、外輸及び転動体で形成される軸受空間に封入したこ とを特徴とする。

2

15

図面の簡単な説明

図1は本発明の転がり軸受の好適な一実施形態を示す模式断面図であ

図2は実施例において得られた( $W_1+0$ .  $5 imes W_2$ )/  $(W_1+W_2)$ +W<sub>3</sub>)と焼付き舞命との相関を示すグラフである。

2

図3は実施例において得られたナフテン酸亜鉛の添加畳と剥離発生率 及びさび評価点との相関を示すグラフである。 図4は実施例において得られたコハク酸エステルの添加盘と剥離発生

**容及びさび評価点との相関を示すグラフである。** 

20

WO 03/099973

図5は実施例において得られた2nDTCの添加量と剥雕発生容及び 焼付き舞命との相関を示すグラフである

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の好適な実施形態について詳細に説明する。

[海湖海岸縣]

ഹ

本発明において使用される潤滑油基油は特に制限されず、通常潤滑油 また、低温流動性 ŝ 焼付きを避けるために、40℃における動粘度が、好ましくは10~4 高温で油膜が形成され不足によ れ 00mm<sup>3</sup>/sec、より好ましくは20~250mm<sup>3</sup>/sec、 に好ましくは40~150mm²/secである基油が留ましい。 の基油として使用されているものが使用可能である。 不足による低温起動時の異音発生や、

2

睨れき、溶剤抽出、水緑化分解、溶剤脱ろう、硫酸洗浄、白土精製、水 潤滑油基油の具体例としては、鉱油系、合成油系又は天然油系の潤滑 由などが挙げられる。鉱油系潤滑油としては、鉱油を、域圧蒸留、油剤 エーテル系油等が挙げられる。炭化水紫系油としては、ノルマルパラフ ポリインプテレン、1ードセンド ゴマー、1ーデセンとエチレンコオリゴマーなどのポリーaーオレフ 4 ₩ るいはモノアルキルナフタレン、ジアルキルナフタレン、ポリアルキル ナフタレンなどのアルキルナフタレンなどが挙げられる、エステル系袖 ジオクチルアジペート、ジインデシルアジペート、ジトリデシルアジベ ート、ジトリデシルグルタレート、メチル・アセチルシノレートなどの 改油系潤滑基油としては、炭化水器系油、芳香族系油、エステル系油、 としては、ジブチルセバケート、ジー2-エチルヘキシルセバケート、 茶化精製等を適宜組み合わせて精製したものを用いることができる。 ヽアルキルベンゼン、ジアルキルベンゼンなどのアルキルベンガン、 ィン又はこれらの水楽化物などが挙げられる。芳香族系油としては、 イン、インペルレイン、ボリンドン、

20

25

മ

ト、テトラオクチルピロメリテートなどの芳香族エステル柏、トリメチ

ジエステル油、トリオクチルトリメリテート、トリデシルトリメリテ

ロールプロパンカプリレート、トリメチロールプロパンペラルゴネート、

ペンタエリスリトールー2ーエチルヘキサノエート、ペンタエリスリト

ールベラルゴネートなどのポリオールエステル苗、多価アルコールと、

വ

PCT/JP03/06703

WO 03/099973

ල

一般式 (1)、(2) 中、R¹は炭素数1~12の芳香族環含有炭化水素 ドデシルフェニル基、ベンジル基、メチルベンジル基などが挙げられる。 **島を表す。このような芳香族環含有炭化水紫基としては、具体的には、** トルイル基、キシリル基、8-フェンシル基、tープチルフェニル基、

D

エーテル系油としては、ポリエチレン

塩基酸・一塩基酸の混合脂肪酸とのオリゴエステルであるコンプレック

グリーコール、ポリプロピレングリコール、ポリエチレングリコールモ

スエステル油などが挙げられる。

ノエーテル、ポリプロピレングリコールモノエーテルなどのポリグリ

一般式 (1)~ (3)中のK2は炭素数6~15の2価の炭化 水素基を妻す。このような炭化水素基としては、直鎖状又は分枝状のア ルキレン基、直鎖状又は分枝状のアルケニレン基、シクロアルキレン基 芳香族基などが挙げられる。 一般式 (2)、(3) 中、B³はシクロヘキシル基又は炭素数1~ 12のアルギルシクロヘキシル基を表す。具体的には、メチルシクロヘ チルシクロヘキシル基、プロピルシクロヘキシル基、イソプロピルシク ブチアシ クロヘキシル基、ペンチルシクロヘキシル基、ペンチルメチルシクロヘ キシル基、ジメチルシクロヘキシル基、エチルシクロヘキシル基、 ロヘキシル基、1ーメチルー3ープロピルシクロヘキシル基、 また、

2

ル、ジアルキルジフェニルエーテル、ペンタフェニルエーテル、テトラ

フェニルエーテル、モノアルキルテトラフェニルエーテル、ジアルキル

モノアルキルトリフェニルエーテル、アルキルジフェニルエーテ

۱ ۶

2

一般式 (1) ~ (3) で表されるジウレア化合物それぞれの含有割合 は、下記式(4)及び(5)で表される条件を満たすことが必要である。 キシル基、ヘキシルシクロヘキシル基などが挙げられる。  $\leq W_1 + W_2 + W_3 \leq 35$  (4)

15

で表されるジウレア化合物のグリース組成物全量を基準とする含有割合 [式 (4)、(5) 中、W1、W2及びW3はそれぞれ一般式(1)~(3)  $0 \le (W_1 + 0.5 \times W_2) / (W_1 + W_2 + W_3) \le 0.55$ (いずれも単位は質量%である)を表す。]

20

化合物の含有割合の総和W1+W2+W3は、グリース組成物全量基準で5 式(4)に示したように、一般式(1)~(3)で散されるジウレア

25

[ジウレア化合物]

用いもよい。

れらの基油は、1稲を単独で使用してもよく、2穐以上の混合物として

ン油、パーフルオロアルキルエーテルなどが挙げられる。天然袖系潤滑

緊胎、大豆油、菜種油、米ぬか油、ヤツ油、パー

基油としては、牛脂、

15

その他の合成潤滑基油としてはトリクレジルフォスフェート、シリコー

テトラフェニルエーテルなどのフェニルエーテル袖などが挙げられる。

本発明においては、下記一般式(1)~(3)で表されるジウレア化 合物が増ちょう剤として上配潤滑油基油に添加される。

 $\equiv$ Ø R1---NHCNH---R2---NHCNH---R1

WO 03/099973

PCT/JP03/06703

~35質量%である。W1+W2+W3が5質量%に満たない場合は増ちょう剤としての効果が少ないため十分なグリース状とはならないか、又は歯受からのグリースの漏れが多くなってしまう。同様の理由からW1+W2+W3は10質量%以上であることが好ましく、13質量%以上であることが好ましく、13質量%以上であることがより好ましい。また、W1+W2+W3が35質量%を越えるとグリースとして硬くなりすぎて十分な潤滑性能を発揮することができず、同様の理由からW1+W2+W3は30質量%以下であることが好ましく、25質量%以下であることがより好ましい。

ເດ

また、式(5)中の( $W_1+0$ .  $5\times W_2$ )/ ( $W_1+W_2+W_3$ ) が 0. 5 5 を超えると、 南温での焼付き寿命が短くなる。 同様の理由から、 ( $W_1+0$ .  $5\times W_2$ ) / ( $W_1+W_2+W_3$ ) は 0. 4 以下であることが好ましく、 0. 3 以下であることがより好ましい。また、同様の理由から、 ( $W_1+0$ .  $5\times W_2$ ) / ( $W_1+W_2+W_3$ ) は 0. 1 以上であることが好ましく、 0. 2 以上であることがより好ましい。

2

### [添加利]

15

本発明のグリース組成物は、後述するナフテン酸塩とコハク酸又はその筋導体との双方を含有するものである。なお、本発明のグリース組成物は、スルホン酸塩を含んでいても含んでいなくてもよいが、水薬脆性剥離をより防止できることから、スルホン酸塩を含まないことが好まし

### (ナフテン酸塩)

20

本発明にかかるナフテン酸塩は、ナフテン核を有するカルボン酸塩であれば特に側限されず、当該カルボン酸は飽和、不飽和のいずれでもよいが、ナフテン核を有する飽和カルボン酸塩であることが好ましい。このようなナフテン酸塩の具体倒としては、飽和単環カルボン酸塩(C<sub>n</sub>H<sub>2n-1</sub>COOM)及びこれら

25

の誘導体が挙げられる。例えば単環のカルボン酸塩としては、下記式(1 2)、(13) で表される化合物が好ましく用いられる。

式(12)、(13)中、Rは炭化木素基を表す。かかる炭化水素基としては、アルキル基、アルケニル基、アリール基、アルカリール基、ア ラルキル基等が挙げられる。また、Mは金属元素を装し、具体的には、 Co、Mn、2n、A1、Ca、Ba、Li、Mg、Cu、Niなどが 挙げられる。これらのナフテン酸塩は、1種を単独で使用してもよく、 2種以上を適宜組み合わせて使用してもよい。

ß

# (コハク酸又はその骸導体)

10

本発明にかかるコハク酸又はその誘導体としては、コハク酸、アルキルコハク酸、アルキルコハク酸ハーフエステル、アルケニルコハク酸、アルケニルコハク酸、アルケニルコハク酸ハーフエステル、コハク酸イミド等を挙げることができる。これらのコハク酸又はその誘導体は、1 祖を単独で使用してもよく、2 種以上を適宜組み合わせて使用してもよい。

12

ナフテン酸塩、コハク酸又はその誘導体の含有割合は、グリース組成物全租を基準としてそれぞれの. 1~10質症%である。当該添加量が0.1質量%に満たないと、十分な防衛性を有することができない。また、当該添加量が10質量%を超えると、グリースが軟化してグリース漏れを発生させる恐れがある。さらに、それぞれの添加量がグリース組成物全量を基準として0.25~5質量%の範囲内であると、さび止め

20

性能がより髙められると共に、グリース漏れによる焼付きがより確実に防止されるので好ましい。

(有機金属塩)

さらに、剥離寿命及び高温での焼付き寿命を向上させるためには、下記式 (6) ~ (11) で表される有機金属塩のうちの少なくとも1種をさらに含有することが好ましい。

S

വ

一般式(6)で装される有機金属塩はジアルキルジチオカルバミン酸(DTC)系化合物であり、一般式(1)で表される有機金属塩はジアルキルジチオリン酸(DTP)系化合物である。

$$\begin{bmatrix} R^4 & S \\ N & C \\ R^4 & M_2 S_x O_y \end{bmatrix}$$
 (6)

10

$$\begin{bmatrix} R^4 \longrightarrow O \\ R^4 \longrightarrow O \\ S \end{bmatrix}_n \qquad (7)$$

5

Te、Se、Fe、Cu、Mo、Znなどが挙げられる。また、R'は炭 R'で表される炭化水素基としては、アルキル基、シクロアルキ アリールアル 1, 3ートリメチルへ メチルヘキシル基、1ーメチルペンチル基、2ーエチルプチル基、2ー ここで、Mは金属原子を示し、具体的には、Sb、Bi、Sn、Ni、 中でも1,1,3,3ーテトラメチルプチル甚、 1 ーメチルウンデカン基、 アルキルアリール基、 3 ーテトラメチルヘキシル基、1, キシル基、1, 3ージメチルプチル基、 アリール基、 キル基などが挙げられ、 ル基、アルケニル基、 もよい。

12

WO (13/099973

PCT/JP03/06703

フェニル基、ベンジル基、1-フェニル 3-フェニルヘキ いおのの ペンタデツル基、ペ ンチル基、メチル基、もertープチルシクロヘキシル基、tertー ヘブタデセニル甚、トリル基、エチルフェニル基、イソプロピルフェニ イソノニルフェニル くキツラ ビニル基、ブテニル基、ヘキセニル基、 ウンデシル基、エイコシル基、 シクロ アシア基 アリル基、ウンデセ secーペンチルフェニル基、 3-ヘプチル基、 メチル甚、2ーフェニルエチル甚、3ーフェニルプロピル苺、 シル基、ベンズヒドリル基、ビフェニル基が好ましい。また、 オクタデシル基、オクチル基、シクロオクチル基、 シクロヘキシル基、ノニル基、プロピル基、ヘキサデシル基、 テトラデシル基、ドコシル基、ドデシル基、トリデシル基、 ーメチルシクロヘキシル甚、ローブチル甚、イソブチル甚、 シクロペンチル基、ジメチルシクロヘキシル基、 ジメチルベンジル甚、2ーフェニルインプロピル甚、 エチルヘキシル基、2-メチルシクロヘキシル基、 ヘプチル基、 第三オクチルフェニル基、 2ーヘキセニル基、2ーメタリル基、 ル基、イソヘプチル基、インペンチル基、 ヘニコシル基、ヘプタデシル基、 ル基、tertーブチルフェニル基、 基はエーテル結合を有しても良い。 **ル基、オレイル基、デセニル基、** 基、ロードデシルフェニル基、 - ヘキシルフェニル基、 エチル基、 ブチル基、

10

一般式(8)~(10)で示される有機金属塩は有機亜鉛化合物であ z

20

12

PCT/JP03/06703

$$R_{5} = \frac{R^{5}}{\sqrt{C-S-Z_{n}}}$$
(10)

2

匝 ここで、R<sup>6</sup>は、水柴原子又は炭紫数1~18の炭化水紫基を投す。 -分子中のR<sup>6</sup>は同一でも異なっていてもよい。

വ

上記有機亜鉛化合物の中でも、式(8)中のR゚がいずれも水素原子で るメチルカプトベンンチアソール亜鉛、式 (9)中のR゚がいずれも水 放びに改 (10) 中の Rbがいずれも水採原子であるメルカブトペンソイミダゾール亜鉛が好 原子であるペングアミドチオフェノール亜鉛、 ました。

15

一般式(11)で表される有機金属塩はアルキルキサントゲン酸亜鉛 である。

2

20

$$R^8 \longrightarrow C \longrightarrow C \longrightarrow S \longrightarrow Z_n \tag{11}$$

ここで、R<sup>6</sup>は、炭素数1~18の炭化水素基を表す。

上記一般式(6)~(11)で表される有機金属塩は、それぞれ1種 を単独で、又は2種以上を組み合わせて使用することができる。

15

25

これらの有機金属塩の含有割合は0.1~10質型%であることが好 ましく、0.5~10質量%であることがより好ましい。当該含有割合 が0. 1質量%未満では十分な剥離舞命及び高温での焼付き舞命の向上 ると、有機金属塩と軸受材料とが反応する恐れがあり、また、これらの 効果が得られない傾向にある。他方、当該含有割合が10質量%を超え 有機金属塩は比較的高価でありコスト海の製因となりやすく、また、 温での焼付き寿命が短くなるおそれがある。

വ

本発明のグリース組成物には、さらにその性能を高めるため、必要に 応じて公知の添加剤を含有させることもできる。この添加剤としては例 フェノール系、イオウ系などの酸化防止剤;塩紫系、イオウ系などの極 圧剤;脂肪酸、動植物油などの油性剤;ソルビタンエステルなどのさび 比め剤;ベンゾトリアゾール、亜硝酸ソーダなどの金属不括性化剤;ポ リメタクリレート、ポリイソブチレン、ポリスチレンなどの粘度指数向 上剤などが挙げられ、これらを単独又は2種以上組み合わせて使用する ことができる。この際、これらの添加剤の含有割合は、本発明の目的を 産成できれば特に限定されるものではないが、含有割合の総和がグリー えば、金属石けん、ペントン、シリカゲルなどのゲル化剤;アミン系、 A組成物全盘を基準として 2 0 質量%以下であることが好ましい。 本発明のグリース組成物を調製するには、潤滑油基油に、一般式(1) ~(3)で表されるジウレア化合物、ナフテン酸塩及びコハク酸又はそ の誘導体、あるいはさらに必要に応じて有機金属塩等を均一混合する方 **法により得ることができる。また、一般式(1)~(3)で妻されるジ** ウレア化合物の混合物を一段階の反応で調製する際に、容媒として潤滑 曲基油を用い、さらに反応後の混合物にナフテン酸塩及びコハク酸又は その誘導体等を加える方法によっても、本発明のグリース組成物を得る

PCT/JP03/06703

ことができる。

[転がり軸型]

本発明の転がり軸受は、内輪と外輪との間に保持器を介して複数の転 上配本発明のグリース組成 物を、内輪、外輪及び転動体で形成される軸受空間に封入したことを特 動体を略等間隔で回動自在に保持してなり、 銜とするものたある。

ഗ

図1は本発明の転がり軸受の実施形態にかかる玉軸受を示す模式断面 図であり、玉軸受1をその回転軸を含む平面で切断したものである。

01

財止され、グリースの漏洩及び外部からグリース封入部Sへの水分や異 図1に示した玉軸受1においては、内輪10と外輪11との間の空間 には転動体としての複数の玉13が保持器12を介して略等間隔で保持 されており、内輪10、外輪11、保持器12及び玉13で形成される 軸受空間(グリース封入部S)には本発明のグリース組成物が充填され ている。このグリース封入部Sの両側の露出面には該露出面を殺うよう にリング状のシール14が配置されており、シール14の内径側端部に 成されたリップ15が内輪10と接することで、グリース封入部Sが 物の混入が防止される。

15

高速及び高荷重条件下で使用する場 上記実施形態においては、グリース封入部Sに本発明のグリース組成 **エンジン補機であるオルタネータや中間プ** ーリ、カーエアコン用電磁クラッチなどの高温高速高荷重条件下におい 合であっても、十分な剥離寿命及び高温焼付き寿命の達成が可能となる 物を封入することによって、南温、 て好適に使用することができる。 従って、自動車の電装部品、

20

なお、本発明の転がり軸受は上記の実施形態に限定されるものではな い。例えば、図1には玉軸受を示したが、本発明の転がり軸受は円筒こ **る幅段、田錦この幅段、弇状こる臨段等のこの軸段であってもよい。** 

25

WO 03/099973

PCT/JP03/06703

[実施例]

以下、実施例及び比較例に基づいて本発明をさらに具体的に説明す が、本発明は以下の実施例に何ら限定されるものではない。

実施例1~28、比較例1~8

以下の手順に従って、それぞれ表1~6に示す組成を有する実施例1 28及び比較例1~8のグリース組成物を調製した。 വ

を混合した潤滑油基油とを、メタンジイソシアネートとアミンとが所定 のモル比となり且つその合計量が所定量となるように混合し、加熱撹拌 して反応させた。得られた半固体状物に、予め潤滑油基油に溶解した各 すなわち、メタンジイソシアネートを混合した潤滑油基油と、アミン **蟹添加剤を加えて十分に撹拌子、ロールミルを通すことで目的のグリ** ス組成物を得た。用いた成分を以下に示す。

2

基油

PAO:ポリーaーオレフィン水繋化物(40℃における動粘度

 $7 \text{ mm}^2 / \text{s}$ 15

エーテル:ジアルキルジフェニルエーテル (40℃における動粘度

 $100 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

エステル・ペンタエリスリトールテトラエステル (40℃における助 粘度:33mm2/s)

添加剤 20

ナフテン酸亜鉛(Zn含有量:10%)

コハク酸エステル:アルケニルコハク酸ハーフエステル(全酸価:1

5mgKOH/g)

ZnDTC:ジアルキルジチオカルバミン酸亜鉛

ZnDTP:ジアルキルジチオリン酸亜鉛 25 NiDIC:ジアルキルジチオリン酸ニッケル

WO 03/099973

PCT/JP03/06703

スプポン鞭パリウム (全懸値:30mgKOH/g)。

於に、実施例1~28及び比較例1~8の各グリース組成物について 以下の試験を行った。

( 施付き寿命試験)

വ

in-i、軸受温度170℃、ラジアル荷重98Nの条件で軸受を連続回 転させた。焼付きが生じて軸受外輪温度が180℃に違したときに、試 敵を終了とした。この試験を4例行い、その試験終了までの時間の平均 内径 ゆ17mm、外径 ゆ52mm、幅16mmの接触ゴムシール付き 0000 値が1,000時間以上であるものを合格とした。得られた結果を表1 発溝玉軸受にグリースを 2.3 g 封入し、内輪回転速度 20, ~6に示す。

(免拮減無稅駿)

15

2

エンジンを用いてオルタネータに組み込んだ軸受を急加減速させるこ とで剥解毋命を腎価した。すなわち、グリース組成物2.368を封入 試験の終了は、試験時間が1,000時間経過したとき、あるいは軸受 外恊転走面に剝離が生じて振動が発生したときとした。この試験を10 をオルタネータに組み込み、エンジン回転速度1,000~6,000 した単列深構玉軸受 (内径 φ17mm、外径 φ47mm、幅14mm) min-'(軸受回転速度2,400~13,300min-')の繰り返し、 **室温雰囲気下、プーリ荷重1,570Nの条件で軸受を連続回転させた。** 例行い、下記式

划群発生母= (剥靡発生教/試験数)×100

20

に基づいて剝離発生率を求めた。得られた結果を表1~6に示す。

(防盤敦駿)

25

内径 ゆ17mm、外径 ゆ47mm、幅14mmの接触ゴムシール付き 800min-1で1分間 **跺뿪玉軸受にグリース2.3gを封入し、1,** 

00%RHの条件下で48時間放置した後、試験軸受の内外輪軌道面の 錆の発生状態を以下に示す基準で評価した。得られた結果を投1~6に を注水し、さらに 1,800 m i n<sup>-1</sup>で1分間回転させた。52℃、1 回転させた。回転停止後、軸受内に改度0.5質量%の塩水0.5 c

<蟾評価点>

子子。

വ

1: 錆なし

2: 小鲭3点以下

3:小蛸4点以上。

2

また、上記の試験において得られた(W1+0.5×W2)/(W1+W2 +W<sub>3</sub>)と焼付き舞命との相関を図2、ナフテン酸亜鉛の添加<u></u>量と剝離発 コハク酸エステルの添加量と剝離 発生率及びさび評価点との相関を図4、2nDTCの添加量と靭雕発生 率及び焼付き舞命との相関を図5にそれぞれ示す。 生率及びさび評価点との相関を図3、

5	2	2	5	2	7	<b>点</b>	<b>晴</b> ひち	
0	0	0	0	0	0	[%] 率卦発黯條		
1820	1900	1420	1600	1220	1400	[4] 間執命義考抄兼		
	_			_	_	[%量置] 4 4 17 7 8	くもして	
	_	_	_		_	[%量質]010	1!N	
1	_	_	-	_		[%量實]9TC	luΖ	
	1	_	_		_	[%量實] OT(	JuZ	廃  成  派
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	- 0,1	[%量賞] ハテスエ	親小に	
0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	[豫量費] 辞亜類	ィテトナ	
_	_	_	_	_	-	[%量費] ハデスエ		
_	-	_	-		_	[X量置] ハモーエ		<b>帐</b> 瑋
0.67	0.67	0.08	0.08	0.08	0.08	PAO [智量%]		
0.25	0.25	6.0	0.25	1.0	0	(M+ <sup>1</sup> M- <sup>1</sup> )		
18	81	18	18	81	18	[%量資] <sub>\$W+s</sub> /	N+1W	トト
3	3	L	3	6	2	<b>CETAじきへのそじ</b>	[lom]	でもさか
L	1	1	L	ı	0	く、< > 1/4 - d	<b>ベミド/チ</b>	]
2	2	l.	2	9	l.	[lom]-4-4\(\tau_{\text{c}}\)	(Y.C.	
6限就実	3段動実	4附酰実	S附酚实	S附酰実	F限動実			
			-					五菱

						3117 mml)	1000	
2	7	2	7	7			隔びち	
0	0	0	D	0	0	[%] 率卦発驗候		
1750	1200	1820	1600	1300	1820	[4] 間執命喪考計執		
				-	_	[%量資] 7 4 いい娘	くおれて	
_	_	_	_		ı	[%量質]OTC	IIN	
				-		[%整置]qTC	lπZ	
		ļ				[%量資] OTC	JuZ	済成素
1		1	1	ç	Į.	[%量買] パモスエ	親ないに	
	i	1	1	2	ŀ	[%量費] 鸽亜貓	ンヤてナ	
0.97	0.08		_			[%量買] ハヤ	とエ	
		0.97	0.08		_	[X量澄] パモ	— <b>I</b>	<b>単</b> 章
				72.0	0.67	[%量置] OAq		
						V <sub>1</sub> +W <sub>2</sub> +W <sub>3</sub> )	N	
0.25	0.25	0.25	62.0	0.25	9Z.O	$(M \times G \cdot O + M)$		1
81	81	81	81	81	81	[%量實] <sub>c</sub> W+ <sub>s</sub> /	W+1W	降
3	3	3	3	3	3	<b>じまていいキハロもい</b>	[lom]	でもさか
ŀ	1	ı	1	L	L	いいナルナーロ	CETLF	
7.	7	7.	2	7	7	[lom]4-47V	64.6	
12	LL	01						
例就実	限就実	函献実	9쪥 敵実	8限	て附献実			
7.17 -77 -17	1444	1 1-11-11	L	L	h	<u>.                                    </u>		3峯

7

.0

1800

-

6.0

0.1

1.0

3.67

0.25

18

ε

ī

7

54

例動実

7

0

1700

1.0

1.0

1,0

6.67

0.25

18

3

ī

7

23

网鸢寒

0

1120

10.0

0.1

0.17

0.25

81

3

ı

7

22

刚動寒

7

0

1420

0.6

0.1

0.97

0.25

81

3

ŀ

7

LZ

附酚実

7

0

1600

3.0

0.1

0.87

0.25

81

3

ı

7

20

刚鸢寒

2

0

1800

0.5

0,1

80.5

0.25

18

3

ŀ

2

6 L

限敵実

点面辐心ち

[兆] 率业発期帰

[4] 間執命喪考协敖

[X量度] ムウいい錯べホハス

[X品置]9TGnS NiDTC[質量%]

ZuDTC [質量%]

[%量買] ハテスエ鍋ケハに

[%型設] 辞亜頞ベヤてナ

[%<u>魯賈]</u> OAA [%<u>魯賈] バデーエ</u> [%<u>魯賈] バテ</u>スエ

(W1+W2+W3)

(W,+W<sub>2</sub>+W<sub>3</sub> [資置%]

[lom]4-4T('\\'.'

[lom]

**ベミヤ**/チ

くきてれぐキヘロぞく

こいとりし ロートアイシン

1	2	2	5	2	2	- 京西	精ひち	
0	0	0	0	0	0	[%] 率	型親號	
1820	0011	1400	1200	1700	1800	[4] 閣部	命푡考付親	
_	-	_	_			[% 畳置] ふたい 、後	はよれて	T
		_		_	_	TC[實證%]	Q!N	1
	-		~	_	_	[%盘實]9T(	JuZ	7
				-	_	[%最賢] OT	<u>auz</u>	廃砒添
1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.f	[#盘證] ハデスエ	額4ハロ	1
0.1	0.01	0.3	3.0	5.0	1.0	[%型置] 偽亜麹ぐそても		1
	-		_			[%量費] ハテスエ		
_		_	_		_	[%置置] ハモーエ		展費
6.08	014	0.87	0.87	S.06	6.08	[%型置] OAG		]
62.0	0.25	62.0.	62.0	0.25	92.0	(*M+X+M3)	N	
300		300	300	300	360	( <u>W</u> × <u>G</u> · 0+ · M)		1
81	18	18	81	18	· 81	[X景質] cW+sW+lW		降
3	3	3	3	3	3	くミヤハジキトロもぐ	[lom]	でもさい
L	l.	l.	1	1	1	いいとれーロ	(5717	
2	7	2	2	5	2	[lom]4-4T(*	(.).C	1
8 L	41	91	3 F	DL	13			<del></del> -
內動東	<b></b>	函動東	例   政政	附献爽	限			

五衰

俯成家

斯基

ća.さ獣 廃 22

21

<u>₹</u>3

WO 03/099973

24

C		

5	2	7	2	学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	語ひち	
0	0	0	0	[%] 率业発糖條		
1200	1650	1750	1950	[4] 間報も	命喪考协勲	
_				[%量資] 人 个 (() / 鍵	く木パス	
			_	[%量資]OTC	I!N	
		-		[%量度]qTQ	luΖ	
12.0	0.01	5.0	3.0	[%量資] OTC	JuZ	府成系
0.1	0.1	0.r	0.r	[%量資] ハデスエ	強化バニ	]
0.1	0.1	0.1	0.r	[紫量賞] 倍亜翅	ィャトナ	
_	_			[%量置] ハモ		]
_	_	_	-	[%最實] ハモーエ		<b>帐</b> 载
0.89	0.07	0.87	0.TT	[X置置] OAG		
0.25	0.25	0.25	0.25	\\\\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•	
81	18	81	18	[%量置] <sub>8</sub> W+ <sub>4</sub> /	N+₁W	廃
3	ε	3	3	くこていいキトロでい	[lom]	でもお
į.	ı	I.	1	べいとシューロ	<b>ペミヤノチ</b>	
2	2	2	2	[lom]4-47V	( <i>\f</i> .4:	]
82	72	97	52			
限動実	例就実	例就実	<b>殷</b> 敬寒			
						S峯

	隔心ち	学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	2	2	3	3	1	1	2	7
	[%] 率业発鵝喉		0	10	0	0	10	10	07	30
	命表考付款	[4] 間報(	09 <i>L</i>	009	0091	1220	007	009	008	820
	くそうべん	[%量質] ふたいい鍵							2	7
]	3!N	[%量置]OTC								
	lηΣ	[%量資]9TC	_							
廃  成  派		[X量資] OT(				_				
]	額かって	[%量資] ハテスエ	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	12.0		
	くそてナ	[%量資] 偽亜鏈	0.1	0.1	0.05	1.0	15.0	1.0		
]	アエ	[終量置] ハモ	- 1		_		_			
<b>単</b>	—T	[%量置] ハモ			_					
	<b>∤</b> d	[%量寶] 0/	0.08	0.87	26.9₹	96'6L	0.69	0.69	0.08	0.67
	M)	۸ <sup>۱</sup> +M <sup>5</sup> +M <sup>8</sup> ) ۱ <mark>+0<sup>.</sup>2 × M<sup>8</sup>)</mark>	3 <i>T.</i> 0	į	0.25	0.25	0.25	0.25	97.0	0.25
ト	W+1W	[%量費] <sub>E</sub> W+ <sub>s</sub>	18	20	81	81	81	81	18	81
うちょう	[lom]	くきていぐキヘロぞく	ļ	0	3	3	3	3	3	3
]	CETLF	ハシンニーロ	3	2	ļ.	ŀ	ļ	l.	ī	1
<u> </u>	hr.c	[lom]-4-\$\( \cdot\)	7	l.	2	2	2	2	2	2
			L胶翅丸	L較例2	比較例3	比較例4	比較例5	比較例6	比較例7	比較例8
0 弦							·			

点両隔びち

### 産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明によれば、剥離寿命、高温焼付き寿命に極めて優 れたグリース組成物及びそれを用いた転がり軸受を得ることができる。従って本 発明は、特にオルタネータ、カーエアコン用電磁クラッチ、中間プーリ、電動フ アンモータ、木ポンプ等の自動車電装部品、エンジン補機の転がり軸受において 非常に有用である。

WO 03/099973

PCT/JP03/06703

## 簡水の範囲

下記一般式(1)~(3)で扱されるジウレア化合物それぞれの含有割合が下記 ハク酸又はその誘導体の含有割合がそれぞれグリース組成物全**重**を基準として 0. 潤滑油基油と、下記一般式(1)~(3)で要されるジウレア化合物の 式(4)及び(5)で扱される条件を潰たし、且つ前配ナフテン酸塩及び前配コ うちの少なくとも1種と、ナフテン酸塩と、コハク酸又はその豚蓴体とを含有し、 1~10質量%であるグリース組成物。

ල

R 2は炭素数 6~1 5の2価の炭化水繁基を表し、R 3はシクロヘキシル基又は炭 [式 (1) ~ (3) 中、R 1は炭素数1~12の芳香族跟含有炭化水繁甚を要し、 紫数1~12のアルキルシクロヘキシル基を安す]

$$5 \le W_1 + W_2 + W_3 \le 35$$
 (4)

$$0 \le (W_1 + 0.5 \times W_2) / (W_1 + W_2 + W_3) \le 0.55$$
 (5)

[式 (4)、(5) 中、W<sub>1</sub>、W<sub>2</sub>及びW<sub>3</sub>はそれぞれ一般式 (1) ~ (3) で扱さ れるジウレア化合物のグリース組成物全量を基準とする含有割合(質量%)を投 下記一般式 (6) ~ (11) で表される有機金属塩のうちの少なくとも 1種をグリース組成物全量を基準として0.1~10質量%さらに含有する、閉 水項1に配数のグリース組成物。 8,

<u>@</u>

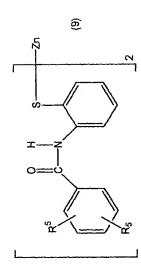
WO 03/099973

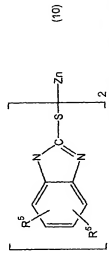
8

(11)

- スルホン酸塩を含有しない、請水項1に記載のグリース組成物。
- に保持してなり、請求項1に記載のグリース組成物を、前記内輪、前記外輪及び 内輪と外輪との間に保持器を介して複数の転動体を略等間隔で回動自在 前記転動体で形成される軸受空間に封入した転がり軸受。

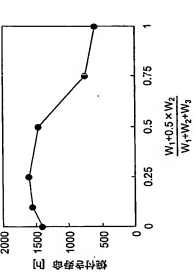
殺し、nは2~4の整数を衰し、x及びyはそれぞれ0~4の整数を衰し、zは [式 (6)、(7) 中、R\*は炭粱数1~18の炭化水素基を表し、Nは金属原子を 8 7 1~4の整数を接す。]

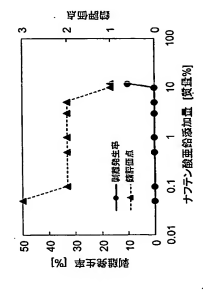




[式 (8) ~ (10) 中、R5は水霧原子又は炭繋数1~18の炭化水礬基を装

2/3





図

図3

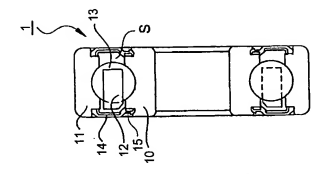
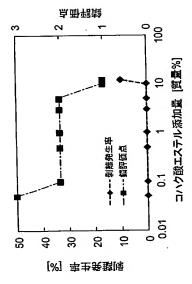


図4



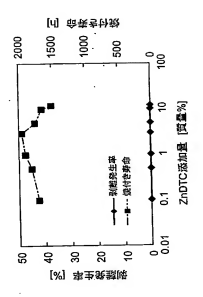


図2

3/3

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/06703

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER  .C1 <sup>7</sup> C10M169/06, F16C33/66//(C	33:16) (C10M169/06, 115:	08,				
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	S SEARCHED						
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C10M169/06, 115/08, 129/26-129/84, 133/16, 135/12-135/36,  137/10, C10N10:00-10:16, 30:06-30:08, 30:12, 40:02, 50:10,  F16C33/66						
Jits Koka	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1994–2003 o 1996–2003				
Electronic d	data base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y .	US 2001/0034306 A1 (ISO, Ker 25 October, 2001 (25.10.01), & DE 10108343 A1 & JE & US 2002/0082175 A1	nichi et al.),	1-4				
Y	JP 10-121083 A (NTN Corp.), 12 May, 1998 (12.05.98), (Family: none)		1-4				
Y	EP 869166 A1 (NIPPON OIL CO. 07 October, 1998 (07.10.98), & JP 10-273690 A & US		2				
Y	US 6352961 B1 (NSK LTD.), 05 March, 2002 (05.03.02), & JP 11-269478 A		2 .				
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" docume consider date "L" docume cited to special	categories of cited documents: categories of cited documents: categories of cited documents: categories document state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing categories which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) categories of the art which is not doubt.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such					
	ent published prior to the international filing date but later	"&" combination being obvious to a person document member of the same patent f	skilled in the art				
Date of the a	than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 20 August, 2003 (20.08.03)  Date of mailing of the international search report 02 September, 2003 (02.09.03)						
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No	<b>.</b>	. Telephone No.					

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/06703

1		
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 10-204463 A (NSK Ltd.), 04 August, 1998 (04.08.98), (Family: none)	2
Y	JP 2000-26874 A (NSK Ltd.), 25 January, 2000 (25.01.00), (Family: none)	2
Y	JP 2000-303089 A (NSK Ltd.), 31 October, 2000 (31.10.00), (Family: none)	2
Y	JP 4-239597 A (Hitachi, Ltd.), 27 August, 1992 (27.08.92), (Family: none)	2
	·	
		·
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			PCT/JP	03/06703	
Continuati	on of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATT	ER			-
(Interna	tional Patent Classification (IPC))				
Int.Cl7	135:20, 135:28, 135:36, 137:10) C10N10 30:12, 40:02, 50:10	:00,	30:06,	30:08,	
	(According to International Patent Classificatic classification and IPC)	.on (I	PC) or tol	ooth nation	al
	Classification and Irc,				
]					
1					
Ì	•				
1					
	•				
			•		
	•				
			•		
	·.				
•	•				
		•			
	•				•

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1998)

A. 発明の属 Int. Cl. <sup>7</sup>	はする分野の分類(国際特許分類(IPC)) C10M 169/06, F16C 33/66 // (C10M 169/06 (C10M 169/06, 115:08, 129:34, 129:42, 129:56 135:36, 137:10)C10N 10:00, 30:06, 30:08,	8, 129:76, 133:16, 135:14, 135:18, 135:20	5, 133:16) ), 135:28,
B. 調査を行			
	小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl. 7	C10M 169/06, 115/08, 129/26-129/84, 133/1	6, 135/12-135/36, 137/10	
	C10N 10:00-10:16, 30:06-30:08, 30:12, 40:		
	F16C 33/66		Į
	の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用			
	実用新案公報		
口个国类片	新案登録公報 1996-2003年		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
DOMAE (C)	TOTAL		
<del> </del>			
	6と認められる文献.		日日ンポーチック
引用文献の	may some tradeb day over passe along a debettion to the BHT-des to the 1	ナル・フの明末上フ放電のまご	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
l			
Y	US 2001/0034306	A 1 (ISO Kenichi et al.),	1 - 4
-	2001. 10. 25		
	&DE 10108343 A1		
	1	Λ.	l
	&JP 2001-234935		
	&US 2002/0082175	Al	j
			1
			į.
C charte	ナルメートサルにアルンドナト・アリング	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照
☑ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。		1/12/2 6/1/1/0
* 引用文献(	カカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関う	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
もの	East of the Control o	出願と矛盾するものではなく、	
	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	
「〇」口頭に	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	るもの
「P」国際出	<b>顔日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願</b>	「&」同一パテントファミリー文献	
		日政部本地件である。大口	_
国際調査を完	了した日 20.08.03	国際調査報告の発送日	2.09.03
	20.00.03		_, UU, U
	O D The Tay of the	焼鉱庁穿本庁 (佐照のまで映画)	4V 9280
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 山本 昌広 ! F	- ) · l - l - l - l - l - l - l - l - l - l
	国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		1 <del></del>
E .	郷代田区館が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3483

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 10-121083 A (エヌティエヌ株式会社), 1998.05.12 (ファミリーなし)	1-4
Y	EP 869166 A1 (NIPPON OIL CO. LTD.), 1998. 10. 07 &JP 10-273690 A &US 6020290 A	2
Y	US 6352961 B1 (NSK LTD.), 2002.03.05 &JP 11-269478 A	2
Y	JP 10-204463 A (日本精工株式会社), 1998.08.04 (ファミリーなし)	2
Y	JP 2000-26874 A (日本精工株式会社), 2000.01.25 (ファミリーなし)	2
Y	JP 2000-303089 A (日本精工株式会社), 2000.10.31 (ファミリーなし)	2
Y	JP 4-239597 A (株式会社日立製作所), 1992.08.27 (ファミリーなし)	2

THIS PAGE RI ANK (USPTO)